Plastic sheet with a primer coat.

Publication number: EP0307546

Publication date:

1989-03-22

Inventor:

KUPILLAS MAX DIPL-ING

Applicant:

BENECKE AG J H (DE)

Classification:

- international:

C08J5/12; C09J7/02; C08J5/12; C09J7/02; (IPC1-7):

C09J7/02; C08J5/12

- European:

C08J5/12H; C09J7/02K4; C09J7/02K9B2D

Application number: EP19880109100 19880608 Priority number(s): DE19873727924 19870821

Also published as:

DE3727924 (A1) EP0307546 (B1)

ES2039011T (T3)

Cited documents:

DE3220886 DE1594143

DE1569900

BE641157 DE1026023

Report a data error here

Abstract of EP0307546

A plastic sheet based on rigid or semirigid PVC for lamination in particular with porous materials has an adhesion-promoter coating. The adhesion promoter used is a solvent-free dispersion adhesion promoter.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(1) Veröffentlichungsnummer:

0 307 546 A1

(2)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 88109100.3

(1) Int. Cl.4: C09J 7/02 , C08J 5/12

- 2 Anmeldetag: 08.06.88
- 3 Priorität: 21.08.87 DE 3727924
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 22.03.89 Patentblatt 89/12
- Benannte Vertragsstaaten:

 AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE
- Anmelder: J. H. Benecke AG
 Beneckeallee 40
 D-3000 Hannover 1(DE)
- © Erfinder: Kupillas, Max, Dipl.-ing. Fuhrenkamp 23 D-3004 Isernhagen 4(DE)
- Vertreter: König, Norbert, Dipl.-Phys. Dr. et al Patentanwälte Leine & König Burckhardtstrasse 1 D-3000 Hannover 1(DE)
- Kunststoffolie mit Haftvermittlerbeschichtung.
- © Eine Kunststoffolie auf der Basis von Hart- oder Halbhart-PVC zum Kaschleren insbesondere von porösen Werkstoffen weist eine Haftvermittlerbeschichtung auf. Als Haftvermittler wird ein lösungsmittelfreier Dispersionshaftvermittler verwendet.

EP 0 307 546 A1

Kunststoffolie mit Haftvermittlerbeschichtung

Die Erfindung betrifft eine Kunststoffolie mit Haftvermittlerbeschichtung gemäß Oberbegriff des Anspruchs 1.

1

Zur Herstellung bestimmter Oberflächen auf Möbeln, Geräten, Gehäusen und dergleichen werden die für solche Gegenstände eingesetzten Werkstoffe, wie Spanplatten, Hartfaserplatten, Bleche usw. mit fertigem Folienmaterial kaschiert unter Verwendung eines Klebers. Es ist bekannt, zur Verbesserung der Haftfestigkeit von Kunststoffolien diese vorher mit einer dünnen Schicht aus einem sogenannten Haftvermittler zu versehen. Bei porösen Werkstoffen wie Spanplatten, Hartfaserplatten u.ä. ist die Verwendung eines solchen Haftvermittlers normalerweise nicht notwendig. Um aber eine einwandfreie Haftung der Kunststoffolie auf dem Werkstoff, insbesondere auch an Krümmungen, zu gewährleisten, ist es bekannt, auch für die Kaschierung von porösen Werkstoffen die Folie mit einer Haftvermittlerbeschichtung zu versehen. Als Haftvermittler hat man bisher stets Lösungsmittelklebstoffe eingesetzt, weil man der Ansicht war, daß nur diese hierfür geeignet seien. Aufgrund verschärfter Bestimmungen, die in der TA-Luft 86 ihren Niederschlag gefunden haben, ist die Verwendung von Lösungsmittel-Klebstoffen strengen Bedingungen unterworfen.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, für eine Kunststoffolie auf der Basis von Hart- oder Halbhart-PVC eine umweltfreundliche Haftvermittlerbeschichtung anzugeben.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird erfindungsgemäß als Haftvermittler ein lösungsmittelfreier Dispersionshaftvermittler vorgeschlagen.

Wie im Anspruch 2 angegeben, kann die Haftvermittlerbeschichtung ein lösungsmittelfreier Dispersionsklebstofffilm sein.

Geeignete Dispersionshaftvermittler sind im Anspruch 3 angegeben.

Versuche haben gezeigt, daß eine Beschichtung der Folie aus einem Dispersionshaftvermittler ausreichend fest auf der Kunststoffolie haftet und auch für eine ausreichend feste Verbindung zwischen der Kaschierfolie einerseits und dem zu kaschierenden Werkstoff über einen geeigneten, auf dem Werkstoff aufgebrachten Kleber, beispielsweise einen Dispersionskleber, sorgt. Reißversuche bei derart kaschierten Spanplatten haben gezeigt, daß praktisch eine dünne Oberflächenschicht der Spanplatte "abreißt" und die Klebeschicht selbst stabil bleibt. Ein Ausführungsbeispiel ist in der beigefügten Zeichnung im Schnitt dargestellt. Die Zeichnung zeigt schematisch eine Spanplatte 2, die mit einer mit einem Dispersionshaftvermittler 4

beschichteten Hart-PVC-Folie 6 kaschiert ist unter Verwendung einer Klebemittelschicht 8.

Ansprüche

- 1. Kunststoffolie auf der Basis von Hart- oder Halbhart-PVC mit einer Haftvermittlerbeschichtung zum Kaschieren von porösen Werkstoffen, dadurch gekennzelchnet, daß als Haftvermittler ein lösungsmittelfreier Dispersionshaftvermittler verwendet wird.
- 2. Kunststoffolie nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Haltvermittlerbeschichtung ein lösungsmittelfreier Dispersionsklebstoffilm ist.
- 3. Kunststoffolie nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzelchnet, daß ein Dispersionshaftvermittler auf der Basis von Ethylen-Vinylacetat-Copolymeren, Ethylen-Vinylacetat-Kautschuk, Polyurethan oder Acrylaten verwendet wird.

2

30

35

45

and the second second second

EP 88 10 9100

				EP 00 10 9.	
	EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic	ents mit Angabe, soweit erforderlich ehen Teile	, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)	
Х	DE-A-3 220 886 (BA * Ansprüche 1,2,4 *		1	C 09 J 7/02 C 08 J 5/12	
X	DE-A-1 594 143 (3M * Anspruch 1 *)	1		
Χ.	DE-A-1 569 900 (BE * Ansprüche 1-4; Se *	IERSDORF) ite 6, erster Absatz	1,3		
X	BE-A- 641 157 (CO LD)		1,3		
	* Ansprüche 1-3; Se Absatz; Seite 6, Be	ite 4, letzter ispiel 5,II *			
X	DE-B-1 026 023 (B. * Anspruch *	B. CHEMICAL CO.)	1		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)	
				C 09 J C 08 J	
	,				
Der vo	Recherchenort	de für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
DEN HAAG		01-12-1988	GIR	GIRARD Y.A.	
X: von Y: von and A: ted O: nic	KATEGORIE DER GENANNTEN I besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derseihen Kate hnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung ischenliteratur	E: älteres Pat nach dem g mit einer D: in der Ant gorie L: aus andern	ientdokument, das jedo Anmeldedatum veröffe neldung angeführtes D i Gründen angeführtes er gleichen Patentfam	atlicht worden ist okument	

EPO FORM 1503 03.82 (PO403)